



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. 1 Supermarkt hat 62 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 7 Supermärkte?
..... Einkaufswagen
2. 1 Kuh produziert durchschnittlich 5 l Milch pro Tag.
Wie viele Liter Milch produzieren 79 Kühe ?
..... l Milch
3. 1 Flugzeug kann 202 Passagiere transportieren.
Wie viele Passagiere können von 2 Flugzeugen transportieren werden?
..... Passagiere
4. Ein Hobbygärtner erntet an 1 Tag 4 Äpfel.
Wie viele Äpfel erntet er in 10 Tagen?
..... Äpfel
5. 1 Bürste hat 140 Borsten.
Wie viele Borsten haben 2 Bürsten?
..... Borsten
6. 1 Reihe im Theater hat 38 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben alle 20 Reihen?
..... Sitzplätze
7. Julia hat in 1 Monat 21 € ihres Taschengeldes gespart.
Wie viel Taschengeld kann sie in 9 Monaten sparen?
..... €
8. 1 Marmelade enthält 81 g Zucker.
Wie viel Gramm Zucker enthalten 8 Marmeladen?
..... g Zucker
9. 1 Zugabteil hat 42 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 10 Zugabteile?
..... Sitzplätze



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

- 1 Supermarkt hat 62 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 7 Supermärkte?
434 Einkaufswagen
- 1 Kuh produziert durchschnittlich 5 l Milch pro Tag.
Wie viele Liter Milch produzieren 79 Kühe ?
395 l Milch
- 1 Flugzeug kann 202 Passagiere transportieren.
Wie viele Passagiere können von 2 Flugzeugen transportieren werden?
404 Passagiere
- Ein Hobbygärtner erntet an 1 Tag 4 Äpfel.
Wie viele Äpfel erntet er in 10 Tagen?
40 Äpfel
- 1 Bürste hat 140 Borsten.
Wie viele Borsten haben 2 Bürsten?
280 Borsten
- 1 Reihe im Theater hat 38 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben alle 20 Reihen?
760 Sitzplätze
- Julia hat in 1 Monat 21 € ihres Taschengeldes gespart.
Wie viel Taschengeld kann sie in 9 Monaten sparen?
189 €
- 1 Marmelade enthält 81 g Zucker.
Wie viel Gramm Zucker enthalten 8 Marmeladen?
648 g Zucker
- 1 Zugabteil hat 42 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 10 Zugabteile?
420 Sitzplätze